

Compte rendu de la sortie mycologique du 11 novembre 2006 en forêt de la Coubre à La Tremblade (Chte-Mme)

Jean ROBERT *, Patrice TANCHAUD **

Cette sortie a réuni une douzaine de participants. Elle s'est déroulée le matin dans le secteur de la Pointe Espagnole et l'après-midi dans celui du Galon d'Or.

Saluons au passage, la présence de notre ancien Président, accompagné de son successeur Yves PEYTOUREAU. Nous remercions aussi, Messieurs HEUCLIN, BEGAY, LAGARDE, de Charente Nature pour leur aimable contribution.

54 espèces furent récoltées, dont certaines peu courantes : c'est un résultat honorable pour une fin de saison, ce qui démontre l'ardeur et la perspicacité des chercheurs.

Ce fut une journée où l'on retrouva toujours les mêmes mots pour en qualifier l'ambiance : cordialité, bonne humeur, valeurs habituelles qui accompagnent les sorties de la SBCO.

Ap = Aphyllomycète, H = Hétérobasidiomycète, G = Gastéromycète, M = Myxomycète, As = Ascomycète, D = Deutéromycète.

| | | | |
|------------|------|--------------------------------|------------------|
| Ap, H ou G | 1735 | <i>Lycoperdon perlatum</i> | Pointe Espagnole |
| | 72 | <i>Phellodon niger</i> | Pointe Espagnole |
| | 752 | <i>Agaricus porphyrrhizon</i> | Pointe Espagnole |
| | 1618 | <i>Chroogomphus rutilus</i> | Pointe Espagnole |
| | 1619 | <i>Chroogomphus fulmineus</i> | Pointe Espagnole |
| | 772 | <i>Coprinus comatus</i> | Pointe Espagnole |
| | 264 | <i>Hygrophorus persooni</i> | Pointe Espagnole |
| | 1050 | <i>Inocybe geophylla</i> | Pointe Espagnole |
| | 569 | <i>Mycena seynesii</i> | Pointe Espagnole |
| | 1611 | <i>Paxillus involutus</i> | Pointe Espagnole |
| | 1612 | <i>Paxillus atrotomentosus</i> | Pointe Espagnole |
| | 1613 | <i>Paxillus panuoides</i> | Pointe Espagnole |
| | 1644 | <i>Suillus collinitus</i> | Pointe Espagnole |
| | 901 | <i>Volvariella glocephala</i> | Pointe Espagnole |
| M | | <i>Mucilago crustacea</i> | Galon d'Or |
| As | | <i>Peziza boltonii</i> | Galon d'Or |

* J. R. : 64 rue de Bretagne, 17300 ROCHEFORT - email : jean.robert13wanadoo.fr

** P. T. : SOULIGNONNE (Charente-Maritime).

| | | | |
|---|------|--|--|
| As | | <i>Peziza ammophila</i> | Galon d'Or |
| Ap, H ou G | 71 | <i>Hydnellum ferrugineum</i> | Galon d'Or |
| | | <i>Lachnella alboviolascens</i> | Galon d'Or |
| | 63 | <i>Merulius tremellosus</i> | Galon d'Or |
| | | <i>Oligoporus luteocaesius</i> | <i>Oligoporus</i> remarquable par ses couleurs jaunes. Récolté sur conifère. |
| | 72 | <i>Phellodon niger</i> | Galon d'Or |
| | 61 | <i>Phlebia merismoides</i> | Galon d'Or |
| | 1739 | <i>Rhizopogon obtextus</i> | Galon d'Or |
| | 66 | <i>Stereum hirsutum</i> | Galon d'Or |
| | 1725 | <i>Tulostoma brumale</i> | Galon d'Or |
| | 757 | <i>Agaricus menieri</i> | Galon d'Or |
| | 747 | <i>Agaricus silvicola</i> | Galon d'Or |
| | 855 | <i>Amanita citrina</i> | Galon d'Or |
| | 838 | <i>Armillaria mellea</i> | Galon d'Or |
| | 167 | <i>Arrhenia spathulata</i> | Galon d'Or |
| | 295 | <i>Clitocybe dealbata</i> | Galon d'Or |
| | 1323 | <i>Conocybe dunensis</i> | Galon d'Or |
| | | <i>Cortinarius cedretorum</i> var. <i>subretorum</i> | |
| | 1135 | <i>Cortinarius torvus</i> | Galon d'Or |
| | 1118 | <i>Cortinarius cinnamomeus</i> | Galon d'Or |
| | | <i>Gyroporus ammophilus</i> | Galon d'Or |
| | 1288 | <i>Hypholoma fasciculare</i> | Galon d'Or |
| BON p. 146 | | <i>Laccaria affinis</i> | Galon d'Or |
| | 501 | <i>Marasmius anomalus</i> | Galon d'Or |
| | 339 | <i>Omphalina barbularum</i> | Galon d'Or |
| BK T2 | 403 | <i>Phaeolus schweinitzii</i> | Galon d'Or |
| | 749 | <i>Psathyrella ammophila</i> | Galon d'Or |
| | 163 | <i>Resupinatus applicatus</i> | Galon d'Or |
| | 1274 | <i>Stropharia halophila</i> | Galon d'Or |
| | 1644 | <i>Suillus collinitus</i> | Galon d'Or |
| | 1643 | <i>Suillus granulatus</i> | Galon d'Or |
| | 1668 | <i>Tylopilus felleus</i> | Galon d'Or |
| | 1393 | <i>Russula drimeia</i> | Galon d'Or |
| | 391 | <i>Tricholoma atosquamosum</i> | Pointe Espagnole |
| | 363 | <i>Tricholoma saponaceum</i> | Pointe Espagnole |
| D | | <i>Stilbella byssiseda</i> | Pointe Espagnole |
| (Les Deutéromycètes sont des champignons qui n'ont pas de reproduction sexuée connue, ils n'ont qu'une reproduction asexuée). = <i>Blistum orbiculare</i> , = <i>Polycephalomyces ovalisporum</i> . Détermination Michel SANDRAS. Cette espèce se trouvait sur un Myxomycète (<i>Lindlabia tubulina</i>). | | | |
| M | | <i>Lindbladia tubulina</i> | |

Bibliographie

COURTECUISSÉ, R. et DUHEM, B. : Les Champignons de France et d'Europe. Numérotation nomenclaturale selon le Guide.